							IS	SU	E SL								dditk					fore	nces	1	Ø	Ô	2	P	1	1	2
	ORIGINAL CLASS SUBCLASS					\mathbf{L}				CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)																_					
						╁	CL	AS:	<u>s</u>	-				UB	CLA	<u>SS</u>	S (C	DNE	<u>s</u>	UB	CLA	SS	PE	RI 	3LO	CK)	1		_		
			ERN SSII															+													_
T	Γ				1									Ī	3	E	5		P	V	A	VII.	_A	В	L		C	C	1	Y	_
					1																									i	
					1													Τ													
					1																Γ										_
					1												^(or	ntin	uec	i or	n is	sue	Slip) In	side	Fil-	в Ја	cke	t	
,				Daia	clod	ı	(Thre								OF	CL	AIM					,									
																							cted				A				
im		,	,		Dat					Clai						Dat						Cla					Da				_
Original										Ē	Onginal											Final	Ortohra		8						
Ù					\perp	ユ	土				51		1	\top		_	+	-1					101				1	1	1		t
2		L	Ш	_	4	\perp				1	52	\Box	\Box					\Box	\Box				102								I
*	Н		Н	-	+	-	-		-		53	4	4	1	_	4	4	4	_	_			103			4	4	1	1	_	ļ
7	Н		\vdash	+	+	+	+	Н	1		54 55	+	+	+	-	-	+	+	-	-		-	104 105	-	-	+		-	-	-	ŀ
1	Н	\vdash	H	┪	+	+	+	-	-		56	+	+			ᅱ	-	-		\dashv		-	106	Н	-	-		+-	╂-	<u> </u>	ŀ

The second second

μ	ain	1		Date										aim	Date										1	laim		Date									
Final	lanioro												Final	Original											Fina			α									
<u> </u>	Į,	4.	4	- -	4-	4	4	L	4-	4	4	4	\vdash	51	_	L	1	1	1_	4_	1	4_	4	4		10		-	4	1	4-	4	4_	1	4_		
_	2		4	4-	4	4	_	L	1	1	1	4	ļ	52		L	L	L	1_	1	L	L	1	_	L	10		\perp	4-	1	┸	┸		┸	┸		
_	1	H.	4	4	4	4	_		1	4	1	_		53		_	_	1_	1_	_	L	┸	L	_	L	10		_	1	1	1	┸	┸	1	┸		
_	11	Щ	1	1	1	1			1	L	1	4	L	54						L					L	10			L	L	1			L	L		
_	IJ	Ц	┸	┸		_		_	L		1		L	55						L	L				L	10:				\perp	L	1.	1_	L			
	I	Щ	1	L.	1	\perp	_		1	L	┸	_	-	56			L			L	L	\perp	1	┚	L	10		L	L	L	L			L			
_	13	Ш	1	1	L	1			L	\perp	L	_	L	57						\prod		\mathbf{I}]		10	_1_	L	m I				\mathbf{L}	L	Ī		
_	3	Ц.	1	\perp	┸	\perp	┙	_	L	L	┸	╛	L	58							L]		10			L		I		L	L	Ι		
۷	9	2	L	L			┙	_	·		L]		59						Т	Т	${\mathbb T}$	Ι	7		101		T		\mathbf{I}_{-}		T	T	\mathbf{I}	T		
	110	1	\perp	I	Τ	Ι					Ι.]		60			Г		Т	Τ	Τ	Т	Т	7	Г	110	7	7	Т	Τ	T	T	Т	Т	Т		
	Ŋ		T	Ţ	Ţ	Τ	٦	_	L	T	Τ	7		61		_	Г		Т	\top	Т	1	T	7	Г	111	i	Т	7	T	T	Τ	T	Т	1		
	(1)	7		Т	Τ	7	٦	_	Τ	Т	7			62	\neg				1	1		1	1	7		112	:1-	1	1	Т	\top	1	T	T	1		
	Į,	ŋ	Т	Т	Т	Т	7	_	Π	Т	7-	7		63					\vdash	1	✝	1	1	1	1	111	1	1	Т		1	1-	1	1	T		
7	13	7	Т	Т	Т	1	7	_	Τ	7	Τ	7		64.				_	1	\vdash	1	1	1	1	1	1114	1	1	1	十	†	1	1	1	1		
	115		Т	7	T	7.	7	_	Γ	Т	1	7	Г	65	7	_	-	_	1	1	1-	1	1	1		111	, T	1	T	1	1	1	1	✝	十		
	16	T	7	Т	7	T	7	_	Γ	1	1	1		66	\neg		_	_	1	1-	1-	1	1	1	-	1116	1	†	1-	1-	1-	1	十	†	1		
٠,	17	1	Т	1	1	T	7	-	✝	1	1	1		67	7	_		_	1	1	$^{+}$	†	+-	1	1	117		+	╈	1-	1	1	†	✝	+		
	18	1	T	1	T	T	1		Т	1	†	1		68	7	_	_		1	1	1-	†-	1-	1	-	1118		+	†	+-	1	+-	1-	†-	+-		
_	19		T	1	1	1	7	_	┢	1	†	1	-	69	┪			_	-	 -	†	+-	✝╌	1	\vdash	118		1-	1	†~	†-	+	†	t	╁╴		
_	20		T	1	1-	†	†	_	t	✝	†	1	\vdash	70	7	ᅥ	-	-	-	┢	1-	†-	╁╌	1	\vdash	120		┪-	╁	†~	╁	✝	1-	╁	╁~		
	21	T	1-	1	1	†	†		T	†	1-	1	\vdash	71	7		_	_	-	-	-	┼~	╁~	1	-	121		╁╾	+-	┪~	+-	1-	╁╌	╁╌	┼~		
	22	_	†-	1	✝	+	+	_	╁╴	+-	✝	1	\vdash	72	-+	-	H			-	┨	╁╌	┼-	+	-	122		╂╌	╁	╀╌	╁	╁	┼╌	 	╁╌		
٦	23	1	+-	+-	+	†	+	-	┢	1-	+-	1	Н	73	+	-	-		-	 –	1-	1-	╁╌	┨	\vdash	123		╁╌	╂╌	╁╌	╁	╁╴	╁┈	╂	╀╌		
	24		╁	╅╌	╁╌	+	+		┝	╁╌	╁╌	-	\vdash	74	-		-	-		├	├-	╁╾	╁╼	-	-	124		╁╌	╁	╁╌	+-	 —	╁	┢	╁		
-	25		+-	╁	╁╌	╅	+		┝	-	╆	-	Н	75	-	-	-	-			 −	╀	╀	-	-	125	1	1-	╀╌	╁	╁	╁	╁	╀	╁╾		
_	26		╁	╫	╁╴	╁	+	٦	┢	╂	╀╌	-	Н	76	-	}			-	-	┦─	┼-	╁	-	1	126		╀	┨-	╁	╁	╀	╁┈	 	╀		
-	27	╁	╁	╁╌	╂╌	╀	+	-	-		╁┈	-	Н	77	4		_		-	-	١	⊢	├-	-	-	127	╁	╁	├	┥	 -	╂	╁	├-	┼-		
-	28	╁╴	╁╌	╁╌	┨	╁	╁	-	-	╁	╀	-	Н	78	-+				-	<u> </u>		┺	↓	-	1	128	1-	╁	╀		╌	╀-	╀	Ͱ	┢		
ᅱ	20		╁╌	╂╌	╁╌	╀╌	╁	-	⊢	╂	╁	-	Н	79	4		-	-		<u> </u>	⊢	↓_	⊢	4	-			١.,	1-	├	ļ	 	⊢	▙	┼		
┥	30		╁	-	╌	╀	+	-	-	╁	╀╌	-	Н	80	+	-	-	-	<u> </u>	<u> </u>	-	╄	↓_	4	-	129	⊢	₽	├-	├-	╄	├	├	├-	₩		
┥	31		+-	⊢	╂	╀╌	╬	-{	-	╀	╁	-	1-4	81	+			_			-	Ļ	!	4	<u> </u>	130	ļ	▙	 _	↓_	├	ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	┡		
4	32	╀	╂-	╀	╀	+	+	-	-	┡	╀	-	Н	82	4	-4	-	_	ш		L	L	┺	1	 	131	ļ	_	 _	! _	ļ	_	ļ	_	L		
	33	1-	┼-	⊢	╀	╁	+	-	_	-	↓_	4	\vdash		4	4		_				╙	╙	-	<u>_</u>	132	<u> </u>	 	L	Ŀ	_	_	Ш	L	L		
	34	Ͱ	├	١	ļ_	╀	+	4	_	ļ	!	-		83 84	4	-4	_	_		_	_	Ŀ	<u> </u>	1		133	<u> </u>	L	L.	_	┖	L	Ш	ٺ	辶		
	35	!	 —	-	١	↓_	4	-{	_	_	-	1	\vdash		4	-4	_			_	L.	_	_	1	L	134	<u> </u>	ļ		_	1_	<u> </u>	\perp	_	Ш		
	36	⊢	-	ļ.,	! —	┞	Ļ	4	Ц.	┞	L	1	Н	85	4	4	_	_				乚	╙	1	L	135	_	L		_	<u> </u>	Ŀ		نــا	Ш		
	37	<u> </u>	-	▙	├-	L	4	4	_	┞	! _	1		86	4	4	_	_	_		_	L	_	1	ᆫ	136	L	L	L_	<u> </u>	Ŀ	L		Ш	Ш		
		 _	L	<u> </u>	L	I_	4-	4	_	_	<u> </u>	1		67	4	_	_	_				L		1	Ŀ	137	_	L	17.	L	L	L			Ш		
	38	L	! _	<u> </u>	<u>_</u>	L	1	-4	_	_	_	1		88	1	_	_				_		L]		138			1	·	Ŀ	L		Ш	Ū		
- 1	39	L	_	ᆫ	L	L	L	4			L]		89	_L			l		- 3	<u> </u>					139											
	40	乚	乚	L	L	L	L	_		L	L	1	1 1 .	90]		140		_	·						-		
_	41	L	L		L_	L	L	_1	_]		91										1	Γ	141		Г	Γ.		_				П		
	42	L	_			L	L]	t I .	92		\Box			\neg					ŀ	Γ.	142		-	1						П		
	43						Γ			Г		1		93	T	T		7						1	Г	143		-	æ,			1.50		-3			
	44		Ľ				Ι	T]	П	94	T	7		7		\neg			Г	1		144		37	×	.3×.	Ŕ.	ja S.	ំ វ	1	М		
- 1	45					Γ	Г	7			T-	1	\Box	95		7	ヿ	7	7	\neg			_	1 :	1.7	145	_	7	àХ		3 3;	7.7	1	347			
	48				Г	Г	T	7	_		Γ	1	\Box	96	1	7	ヿ	7	_	_	_	-		1.	-	148					¥.	Ş.		7.0	乛		
7	47	П		\Box	_	Γ	T	7			Г	1	\Box	97	+	1	7	┪	\dashv	ᅥ	-	Н	-	1	14	147			**			15	35	3	7		
7	48	П			Г	Т	1	7	_	_	Т	1		98	1	†	7	7	7	-	-	1.7	13		1	148	7.		į,		15	-	T,		pi A		
7	49	П	П	\vdash		Τ	t	7		-	\vdash	1	L I .	99	+	7	+	\dashv	-	\dashv		7.	2.5	17.	1	149	-	<i>3</i> 7.	31	×	d _e	32	100	Q	_		
	50	Н	М		-	Ι-	†	+	\exists	_	Η-			00	+	+	7	+	\dashv	-	\exists	\mathbf{v}_i	.,	15	5-5	150	72	3	£	4		镎	Ų.	16	ka.		
Ψ.	-	-		لسا	لــــا		1_	_L			l		'لــــا		_ 1 _		- 5	- 1		- 1	1	11	***	10.0	1.0			-	144	2.4		$^{\circ F}$		77	1.54		

Section of the sectio